

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr: 15/03/23

Firma	An-Lab Ochrona Środowiska i Bezpieczeństwo Pracy
Adres	Ul. Antygony 51/1 80-299 Gdańsk

deklaruje na swoją wyłączną odpowiedzialność że następujący produkt:

Nazwa:	Program komputerowy „Laborant”
Opis:	Program przeznaczony dla laboratoriów prowadzących badania środowiska pracy

do którego odnosi się niniejsza deklaracja, został sprawdzony i prowadzi obliczenia zgodnie z obowiązującymi normami:

PN-ISO 9612:2011 Akustyka. Wyznaczanie ekspozycji zawodowej na hałas. Metoda techniczna.
PN-EN 14253+AI:2011 Drgania mechaniczne. Pomiar i obliczanie zawodowej ekspozycji na drgania o ogólnym działaniu na organizm człowieka dla potrzeb ochrony zdrowia. Wytyczne praktyczne.
PN-EN ISO 5349-1:2004 Drgania mechaniczne. Pomiar i wyznaczanie ekspozycji człowieka na drgania przenoszone przez kończyny górne. Część 1: Wymagania ogólne
PN-EN ISO 5349-2:2004 Drgania mechaniczne. Pomiar i wyznaczanie ekspozycji człowieka na drgania przenoszone przez kończyny górne. Część 2: Praktyczne wytyczne do wykonywania pomiarów na stanowisku pracy.
PN-EN ISO 7243:2018-01 Ergonomia środowiska termicznego -- Ocena obciążenia cieplnego za pomocą wskaźnika WBGT (temperatura wilgotnego termometru i poczernionej kuli)
PN-EN ISO 11079:2008 Ergonomia środowiska termicznego -- Wyznaczanie i interpretacja stresu termicznego wynikającego z ekspozycji na środowisko zimne z uwzględnieniem wymaganej izolacyjności cieplnej odzieży (IREQ) oraz wpływu wychłodzenia miejscowego
PN-EN ISO 7730:2006 Ergonomia środowiska termicznego -- Analityczne wyznaczanie i interpretacja komfortu termicznego z zastosowaniem obliczania wskaźników PMV i PPD oraz kryteriów lokalnego komfortu termicznego
PN-EN-ISO 9920:2009 Ergonomia środowiska termicznego - Szacowanie izolacyjności cieplnej i oporu pary wodnej zestawów odzieży
PN-EN ISO 8996:2005 Ergonomia środowiska termicznego - Określanie tempa metabolizmu
PN-83/E-04040.03 Pomiary fotometryczne i radiometryczne. Pomiar natężenia oświetlenia
PN-EN-12464-1:2012 Światło i oświetlenie. Oświetlenie miejsc pracy. Część 1: Miejsce pracy we wnętrzach
PN-EN 12464-2:2008 Światło i oświetlenie -- Oświetlenie miejsc pracy -- Część 2: Miejsca pracy na zewnątrz.
PN-EN 50172:2005 Systemy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego
PN-EN 1838:2013-11 Zastosowania oświetlenia -- Oświetlenie awaryjne
PN-Z-04008-7:2002 Ochrona czystości powietrza. Pobieranie próbek. Zasady pobierania próbek powietrza w środowisku pracy i interpretacji wyników
PN-Z-04507:2022-05 i PN-Z-04507:2022-05/Ap1 Ochrona czystości powietrza. Oznaczanie frakcji wdychalnej aerozolu na stanowiskach pracy metodą grawimetryczną
PN-Z-04508:2022-05 i PN-Z-04508:2022-05/Ap1 "Ochrona czystości powietrza. Oznaczanie frakcji respirabilnej aerozolu na stanowiskach pracy metodą grawimetryczną"
PN-ISO 8756:2000 Jakość powietrza. Postępowanie z danymi dotyczącymi temperatury, ciśnienia i wilgotności
Załącznik nr 6 do Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. Z 2021 r, poz. 1710)
PN-N-01341:2000 „Hałas środowiskowy. Metody pomiaru i oceny hałasu przemysłowego”

Miejsce wystawienia deklaracji: Gdańsk

Data: 15.03.2023 r.

Andrzej Uzarczyk